

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz  
**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz  
**Band:** 41 (1979)  
**Heft:** 8

**Rubrik:** Stallgänge und Unfälle

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 03.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Richtansätze für die Ernte 1979

zuhanden der regionalen Mähdrescher-Gruppen  
der SVLT-Sektionen

**Allgemeine Bemerkungen:** Zwischen der Ost- und der Westschweiz wie auch zwischen dem Flachland und den Voralpengebieten bestehen derart verschiedene Bedingungen, dass keine für die ganze Schweiz verbindlichen Richtansätze festgelegt werden können. Die nachstehend aufgeführten Tarife wurden auf einer Preisbasis von Fr. -90 pro Liter Dieseltreibstoff berechnet. Aenderungen des Dieseltreibstoffpreises von +/- Fr. -10 pro Liter rechtfertigen eine entsprechende Anpassung des Tarifes in der Gröszenordnung von Fr. 3.- bis Fr. 4.- pro ha.

## 1. Mähdreschen

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| a) Weizen, Gerste, Hafer (Roggen)   | Fr./a 3. —                  |
| b) Korn, Langstroh-Roggen, Ackerbohnen                                      | Fr./a 3.20                  |
| c) Raps   | Fr./a 3.30                  |
| d) Getreidestrohzerkleinerung mit angebautem Häcksler                       | Fr./a -50                   |
| e) Mais   | Fr./a 3.80                  |
| f) Mais, inkl. Strohzerkleinerung in einem Arbeitsgang                      | Fr./a 4.50                  |
| g) Maisstrohzerkleinerung (Häcksler oder Zerreisser) (Miete, ohne Zugkraft) | Fr./a -70                   |
| h) Raps und Klee (ab Schwad)  | Fr./a 3.40                  |
| i) Standdrusch<br>(nur <b>ausserhalb</b> der Saison)                        | Fr. 70.- bis Fr. 100.-/Std. |

## Rabatte (Mais ausgenommen)

Für Alles-Dreschbetriebe mit mehr als 3 ha Getreide und weniger als 4–5 Parzellen oder ab einem Fakturabetrag von Fr. 1500.- kann ein Rabatt von 3% vorgesehen werden. Für Tankwagen kann separat Rechnung gestellt werden.

## Zuschläge

Für Lagergetreide, Spindelrusch, Hanglagen, verunkrautete Bestände und kleine Parzellen können Zuschläge von 10–20% berechnet werden.

## 2. Hartballenpressen

(Ballen mit Rücksicht auf Ladebreite und Handel  
90 cm lang)

- |  |                   |
|--|-------------------|
| a) Presse in Miete, inkl. Garn,<br><b>ohne</b> Traktor | pro Balle Fr. -50 |
| b) Pressen, inkl. Garn,<br><b>mit</b> Traktor          | pro Balle Fr. -60 |

## 3. Rundballenpressen

- |  |                     |
|--|---------------------|
| a) Grosse Rundballen,<br>auf Feld gepresst | pro Balle Fr. 13. — |
| b) Kleine Rundballen,<br>auf Feld gepresst | pro Balle Fr. 6.50  |

## 4. Pflücken von Maiskolben

Fr./a 3.70–4.20

## 5. Pflückschroten von Maiskolben in einem Arbeitsgang

Je nach Feinheit Fr./a 4.60–5.20

Schweiz. Verband für Landtechnik (SVLT)  
Technische Kommission 2

# Stallgänge und Unfälle

In vielen Landwirtschaftsbetrieben sind die nassen, glitschigen Gänge eine stete Unfallgefahr für Mensch und Tier. Unfälle durch Ausgleiten sind eine immer wieder gehörte Tatsache, die meist auch finanziell «schmerzen», sei es durch die Arztrechnung oder durch den Verlust eines Tieres.

Betonböden sind nur dann trittsicher und ungefährlich, wenn Sie eine raue Oberfläche haben; was aber wiederum nicht wünschenswert ist, da eine raue Oberfläche schlecht zu reinigen und allgemein unhygienisch ist.

Aehnlich stellt sich das Problem in Schweineställen. So haben viele Schweinezüchter festgestellt, dass die heutigen Isolierböden sehr schnell zum Glitschig werden neigen. Vielerorts finden sich Tiere, welche wegen des glatten Bodens nur mühsam aufstehen und gehen können. Natürlich ist ein glatter Stallboden, ob Beton oder Metall, auch ungünstig, weil ein natürlicher Klauenabrieb kaum stattfinden kann und dadurch Tiere oft schlecht behuft sind.

Eine sehr praktische Abhilfe für glitschige Böden in Tierstallungen und für Stallgänge bieten die seit Jahren bewährten EPOXO-Gleitschutzüberzüge. Diese sog. Gleitschutzmassen werden seit vielen Jah-

ren auf der ganzen Welt in Industrie, chem. Betrieben und bei den Armeen verwendet, wo Nassräume, Treppen, Rampen und Brücken nach einem trittsicheren und sehr verschleissfesten Belag verlangen. So sind z. B. Schiffsdecks mit EPOXO-Gleitschutzmassen beschichtet.

Landwirtschaftsämter in England haben EPOXO-Gleitschutzmassen in ausgedehnten Versuchen in Tierstallungen getestet und als vorzüglich geeignet empfunden.

Der Gleitschutzüberzug bietet eine vorzügliche Trittsicherheit auf Stallgängen. Da die Oberfläche fein ist, lässt sich die Beschichtung auch stets gut reinigen, abspritzen und bleibt hygienisch sauber. Das streuen von Sägemehl oder Sand beim Austreiben des Viehs erübrigt sich gänzlich. In Schweineställen bietet die griffige Oberfläche des EPOXO-Belages den Tieren die nötige Trittsicherheit und einen gesunden, natürlichen Klauenabrieb.

EPOXO-Gleitschutzmassen sind übrigens sehr leicht zu verarbeiten. Sie können auch von einem Nichtfachmann verarbeitet werden. Die Beläge wurden vom Eidg. Veterinäramt geprüft und sind auch für fleischverarbeitende Betriebe zugelassen und empfohlen.

Generalvertretung für die Schweiz und das deutschsprachige Europa ist die auf Gleitschutzepoxydharz spezialisierte Firma TEPROTEX AG, Althardstr. 190, CH - 8105 Regensdorf-Zürich. Diese Firma bietet auch die Beratung für die Anwendung der verschiedenen Produkte in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft.

## Buntes Allerlei

### Schwedische Milchkühe in Leihmiete

Genauso wie man Autos, Fabrikgebäude oder Maschinen in Leihmiete erhalten kann, bietet ein Leasingunternehmen in Stockholm (Vendax AB) Landwirten, die ihre Tätigkeit erst aufzunehmen gedenken und auch bereits bestehenden Milchviehhaltungen Kühe in Leihmiete an. Damit hat das Unternehmen eine Marktlücke entdeckt; denn es war bisher für Anfänger in der Landwirtschaft mit ziemlichen Schwierigkeiten verbunden, Bankdarlehen zu erhal-

ten, die überdies nur zu beträchtlichen Zinssätzen verfügbar sind.

Da eine südschwedische Molkereiorganisation, Skanemejerier, hinter dem Projekt steht, ist anzunehmen, dass sich der Gedanke durchsetzt. Die genannte Organisation ist nämlich an einem höheren Milchaufkommen interessiert und erwartet, dass die Milcheinwaage in den nächsten Jahren um 10–15% zunimmt, so dass die Käsereien besser mit Werkmilch beliefert werden können. Da der Käsebedarf in Schweden von Jahr zu Jahr steigt, soll ihnen grössere Milchmengen zugeführt werden. EB

## Für Gras-Silage

Kurz gehäckseltes Gras konserviert sich immer noch am besten und die Entnahme im Winter geht entschieden leichter. Das sind die Gründe, warum immer noch viele Betriebe nicht auf den Silohäcksler verzichten wollen.

